19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-189486

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)9月26日

B 41 M 5/26

7/00

7447-2H 6771-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

匈発明の名称 画像の堅牢化方法

②特 願 昭59-43996

②出 願 昭59(1984)3月9日

 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

砂発 明 者

有 賀

保

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

⑩代 理 人 弁理士 小松 秀岳 外1名

明和日本

1. 発明の名称

画像の堅牢化方法

2. 特許請求の範囲

画像が形成されている記録物の画像簡に、 熱溶融性材料からなる層を有するシートを密 着させた後、この熱溶融性材料の層を加熱を で、上記画像面へ転移融管させ画像保護層を 形成させる画像の堅牢化方法において、この 熱溶融性材料中に酸素に対する気体透過の 数が 6×10⁻¹¹ cc・cn/cm²・sec ・cmHg 以下 のガスパリア性物質が包含されていることを 特徴とする画像の堅牢化方法。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

この発明は、 紅等のシート状面像の堅牢化方法、 特に若色材の酸化退色を防止する方法であり、印刷物の保護シール、 感熱紙のカブリ防止法として応用することができる方法である。

従来技桁

紙のようなシート上に形成された面像の中には耐光性、耐候性の劣ったインキで描かれたものがあり、従来から、そのような画像の退色を防止する方法が提案されているが、それぞれ下記のような問題があって、目的が十分達成できなかった。

- 1) 画像形成材、例えばインキ中に紫外線吸収剤を添加して画像の耐光性を向上させる (特公昭 56-18151号)。しかし、この方法 では期待した効果が得られなかった。
- 2) 画像に水溶性金属塩の溶液を塗布して画像の染料の耐光性を向上させる。しかし、この方法は塗布装置が必要となり、コストが高くなるのに効果が完全ではない。
- 3) 画像表面に樹脂溶液を塗布、乾燥させて、 画像表面に保護被膜を形成することによっ て画像の耐光性、耐水性を向上させる。

この方法は塗布装置、乾燥装置が必要となり、また、乾燥時の溶媒蒸気の発生等の

- 1 -

環境悪化の原因にもなる。

4) 画像記録シートへ酸化防止剤、紫外線吸収剤を含有させて色材の堅牢化をはかる (特開昭 57-74192号、特開昭 57-74193号)。 しかしこの方法も期待した効果が得られなかった。

目 的

この発明は、従来提案されていた方法より、 効果が確実でしかも装置が小型であるような 方法を提供することを目的としている。

構 成

この発明の構成は、画像が形成されている
・記録物の画像面に、熱溶融性材料からなる暦を有するシートを密着させた後、この熱溶融性材料の層を加熱して、上記画像面へ転移融替させ画像保護層を形成させる画像の堅牢化方法において、この熱溶融性材料中に、酸素に対する気体透過係数が 6×10⁻¹¹ cc・cm/cn²・sec・cmHg 以下のガスパリア性物質が包含されている画像の堅牢化方法である。

- 3 -

上記支持体と熱溶助性材料層は直接積層されている外に剥離層または熱拡散層等の中間 腦を介して積層されていてもよい。

このようなシートを用いて画像保護層を形成させるには、保護しようとする画像と上記シートの熊溶験性材料層とが密着するように画像記録物とシートを重ね、これらを加熱して熊溶験性層を画像面に融着転写させた後、支持体を剥がせばよい。熱溶融性層を加熱するには熱源が支持体の側にあっても、画像記録物の側にあってもよく、更に、それら両側にあってもよい。

図面を参照して具体的に説明すると、面像の保護に用いるシートは例えば第1 図に断面を拡大して示すようにポリエステルフィルムからなる支持体 2の上に熱溶酸性材料層 1を有するもので、この熱溶酸材料層 1は厚さ 5 ルm と 8 μm のポリスチレン圏 3の間に厚さ 2 μm の塩化ビニリデン圏 4を挟んだもので、この塩化ビニリデン圏がガスバリア性物質で

この発明で用いる熱溶融性材料からなる層を有するシートは、支持体となるフィルムに 熱溶融性材料を積層させたものである。

支持体となるフィルムの材料は、例えばポリエステル樹脂、ポリイミド樹脂、ポリカーポネート樹脂、アセテート樹脂、セルロース等を主成分としたフィルム、およびコンデンサー紙等であり、厚さは 1μm から 150μm 、好ましくは 3μm から30μm が適当である。

熱溶融性層を形成する材料は、流動性を示す温度が 200℃以下で、好ましくは60℃~130℃の範別内のものが適当である。

具体的にはカルナバワックス、オーキュリーワックス、バラフィンワックス、ミツロウ、セレシンワックス、館ロウなどの天然ワックス、低分子量ポリエチレン、ポリスチレン、ポリアロピレン、ブチラール樹脂、スチレンーブタジエン共乗合体等の低風点プラスチック、酸化ワックスなども用いられる。

- 4 -

ある。第2図はこの発明の実施工程を示す側 面図であって、第1図に示したシート 6を熱 溶酸性材料圏 1が外側になるように巻いたシ ートリール 5からシート 6を引き出し、ガイ ドロール 7によって、支持ロール 8によって 送られてくる画像記録物13の画像面に熱溶取 性材料圏 1を密着させる。密着物はこのまま 転移加熱ロール 9と背面加圧ローラー11の間 に送られ、ヒーター10を内蔵した転移加熱口 ール 8によって加熱と同時加圧され、熱溶血 性材料層 1は画像面に融着する。この融着物 は 押 え ロ ー ル 12を 軽 て ガ イ ド ロ ー ル 15の 位 置 で支持体 2が剝がされ、支持体 2は、支持体 巻取りリール14に巻取られ、熱溶融性材料層 1が 願着 した 画像 記録 物 13 は 抑え ロール 12 と 支持ロール 8によって送り出される。面像駅 録物13の端部にできた余分な熱溶助性材料器 1を除去すれば製品が完成する。

以下、実施例によってこの発明を具体的に説明する。

units of the entire transfer and the entire transfer of the state of the entire transfer and the entire of the ent

実 施 例

シートの製造、

次に塩化ビニリデンのラテックス(平均粒子径 0.1μm の懸御被)を途布し、 100℃で10分間乾燥し、 2μm 厚の塩化ビニリデン節をつくった。

この上に、再び融点 130℃のポリスチレンのトルエン溶液を塗布し厚さ 5μm の膜をつくり、第1回に示したシートを完成した。 画像の被罹処理

リコーカラーインクジェット J P - 4100で 普通紙に印字した画像試料を上記シートの熱 溶験性材料圏と密着させ、シートの支持体而 から表而温度 135℃のシリコーンゴム(シェ アーゴム硬度70)の転移加熱ロールにより、 5kg/cm² の圧力でロール間を線速50mm/S

-7-

試料	耐光性	耐水性	定替性	反射
	テスト%	テスト%	テスト%	濃度
Α	31	4.5	27	1,35
В	2	0	1	1,42
С	0	0	11	1.42

効 果

以上説明したようにこの発明によれば下記 の効果を奏することができる。

1) 記録画像の堅牢性の向上、 僅かに数μα以上の保護層を設けるだけ で画像色材の酸化退色、光励起反応退色、 水退色が防止できる。

- 2) 装置が簡単である。
- 4. 図面の簡単な説明
 - 第1図はこの発明で用いるシートの一具体例の 構造を示す拡大図、
 - 第2図はこの発明の実施工程を示す装置の収略 を示す側面図である。

で送った。背面ロールも硬度70のシリコーンゴムロールを用いた。保護層転写率は約 100 %達成できた。この保護層の評価は下記の表に示すとおりであった。

- 1) 耐光性テスト ··· 15時間、40℃、90% R H
 でカーボンアーク等を照射し、(追 色画像設度/テスト前の画像激度)
 × 100で退色率を表わす。
- 2) 耐水性テスト … 30℃の過水に 1分間浸液し、その後の退色率を表わす。

A … J P - 4100で印字したままの試料

- B … 実施 例 1 の シート に おける 塩化 ピニリデン 層 (ガス パリヤー 暦) がない シート を 们いてつくった 試料
- C…実施例1の方法でつくった試料

-8-

1… 熱溶風性材料層、 2… 支持休、 3… ポリスチレン層、 4… 塩化ピニリデン層、 5… シートリール、 6… シート、 7… ガイドロール、 8… 支持ロール、 9… 転移加然ロール、 10… ヒーター、 11… 背面加圧ローラー、 12… 抑えロール、 13… 画像配録物、 14… 支持体巻取りリール、15… ガイドロール。

特許出願人 株式会社リ コ ー 代型人 弁理士 小 松 秀 岳 代型人 弁理士 旭 宏

The second of the properties of the second

A MANUFACTURE OF THE CONTROL OF THE

才 1 凶



